

Naturvital® -WSP

Ácidos Húmicos solubles provenientes de Leonardita

CONTENIDO DECLARADO

Extracto Húmico Total.....	70% p/p. (82,3% s.m.s)
Ácidos Húmicos	50% p/p. (59,0% s.m.s)
Acidos Fúlvicos	20% p/p. (23,3 % s.m.s)
Potasio (K ₂ O)	15% p/p. (17,6% s.m.s)

FINES PARA LOS QUE SE RECOMIENDA

- Dotar a la tierra de una estructura esponjosa, ablandando las tierras apelmazadas y ligando las tierras arenosas.
- Mejorar la efectividad de los abonos minerales.
- Corregir la mineralización y salinización del suelo.
- Aumentar la producción y adelantar la fecha de recolección

DOSIS Y APLICACION

Su aplicación puede iniciarse a partir de los primeros riegos, para desarrollar el bulbo radicular, incrementar la toma de nutrientes y fortalecer la vegetación; posteriormente, durante el ciclo del cultivo, intensificando el tratamiento en momentos de estrés.

Se recomienda la aplicación de Naturvital-WSP en los siguientes cultivos: Hortícolas, frutales, vid y olivo, cítricos, platanera, fresa, flor cortada y ornamentales, cultivos extensivos como maíz y patata, así como en césped y cultivos pratenses.

En cuanto a la forma de aplicación, puede realizarse de varias formas:

- **FERTIRRIGACIÓN:** Añadir Naturvital-WSP lentamente al agua del tanque y poner en marcha el sistema de agitación. Disolver la cantidad de producto a aplicar hasta una concentración máxima de 5 Kgs/100 litros de agua. No mezclar con productos de reacción ácida ni que contengan cationes divalentes (Calcio, Magnesio, etc.). Por este motivo, se recomienda como norma general limpiar previamente el depósito de restos de aplicaciones anteriores.

La dosis media recomendada es 7 - 10 Kg/ha/año, en varias aplicaciones a partir del inicio del ciclo. Aumentar la dosis en caso de: suelos pobres en materia orgánica, arenosos y explotaciones con riego a manta.

- **APLICACIÓN FOLIAR:** Añadir al agua del tanque y disolver 150 g/100 litros de agua, aplicando por lo menos 200 litros de caldo/ha/aplicación.

Naturvital-WSP

Es un MEJORADOR DE SUELOS que contiene ácidos húmicos como sustancia activa, presentados en forma de microgránulos solubles en agua para ser aplicados por fertirrigación.

Los ácidos húmicos de Naturvital-WSP, provienen de los depósitos de Leonardita explotados por Daymsa en Teruel (España).

Contiene un 70% de sustancias húmicas naturales disponibles en forma inmediata por los cultivos.

RD 824 / 2005
Fertilizantes
BUREAU VERITAS
Certification




Daymsa
DESARROLLO AGRÍCOLA Y M NERO, S. A.

Camino de Enmedio, 120
50013 Zaragoza (España)
Telf. +34 976 461 516
Fax +34 976 415 986
mail@daymsa.com
www.daymsa.com